TRANSLATION PATENT COOPERATION TREATY POT

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

(Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference P28730/WO Kf	FOR FURTHER ACT	ION	See Form PCT/IPEA/416	
International application No.	International filing date (day/month/year)	Priority date (day/month/year)	
PCT/EP2004/012146	27.10.2004		12.11.2003	
International Patent Classification (IPC) or nat	ional classification and IPC	:		
H01P5/18				
ROHDE & SCHWARZ GMBH	& CO. KG			
This report is the international preliunder Article 35 and transmitted to to.	minary examination repor he applicant according to A	t, established by this larticle 36.	International Preliminary Examining Authority	
2. This REPORT consists of a total of		sheets, including	g this cover sheet.	
3. This report is also accompanied by			·	
(constant annicant an	d to the International Bure	au) a total of	sheets, as follows:	
sheets of the descr sheets containing r	iption, claims and/or drawing ectifications authorized by	ings which have been a this Authority (see Ru	amended and are the basis for this report and/or ale 70.16 and Section 607 of the Administrative	
sheets which super the disclosure in the Box.	rsede earlier sheets, but which the international application	nich this Authority cor n as filed, as indicated	siders contain an amendment that goes beyond I in item 4 of Box No. I and the Supplemental	
h (sent to the International	al Bureau only) a total of (i	ndicate type and numb	er of electronic carrier(s))	
			containing a sequence listing and/or tables	
related thereto, in computer readable form only, as indicated in the Supplemental Box Relating to Sequence Listing (see Section 802 of the Administrative Instructions).				
4. This report contains indications rela		s:		
5-3	he report			
1 =				
Box No. II Priority	Walanan of opinion with	regard to novelty, inve	ntive step and industrial applicability	
	Box No. III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability			
Box No. IV Lack of unity of invention Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;				
Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to hoverly. Investive step of manufacturing such statement				
Box No. VI Certain documents cited				
Box No. VII Certain defects in the international application				
Box No. VIII Certain o	bservations on the interna	tional application		
Date of submission of the demand		Date of completion of	this report	
The state of the IDEA GED		Authorized officer		
Name and mailing address of the IPEA/EP				
Telephone No.				

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No.
PCT/EP2004/012146

Вох	No. I Basis of the report		
1.	With regard to the language, this report is based on the internation indicated under this item.		
	This report is based on translations from the original language which is the language of a translation furnished for the pur	age into the following languageposes of:	·
	international search (Rule 12.3 and 23.1(b))		
	publication of the international application (Rule 12.4		
ļ	international preliminary examination (Rule 55.2 and	Vor 55.3)	which have been furnished to the
2.	With regard to the elements of the international application, this receiving Office in response to an invitation under Article 14 a this report):	s report is based on freplacement sneets re referred to in this report as "origina	lly filed" and are not annexed to
	the international application as originally filed/furnished		
	the description:		11 Clad/Gwnirhad
l	pages 1-6		as originally filed/furnished
	pages*		
	pages*	received by this Authority on	
l	the claims:	•	
	nos. 1-8		as originally filed/furnished
	nos.*	as amended (together with	n any statement) under Article 19
	nos.*	received by this Authority on	
	nos.*	received by this Authority on	
	the drawings:		
		·	as originally filed/furnished
	sheets 1/3-3/.3	received by this Authority on	
			g.
-	a sequence listing and/or any related table(s) - see Suppl	efficitat pox Kolamin to an deservi-	•
3	······································		
	the description, pages		
	the claims, nos.		
	the drawings, sheets/figs		
	the sequence listing (specify):		
	any table(s) related to sequence listing (specify):		
	4. This report has been established as if (some of) the arrefice they have been considered to go beyond the disclosure to	nendments annexed to this report and lis as filed, as indicated in the Supplemental	ted below had not been made, since Box (Rule 70.2(c)).
	the description, pages		
	the claims, nos.		
	the drawings, sheets/figs		
1	the sequence listing (specify):		
	any table(s) related to sequence listing (specify):		
1	* If item 4 applies, some or all of those sheets may be marked		

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No.
PCT/EP2004/012146

Box	No. V	Reasoned statement citations and explan	under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; ations supporting such statement	
1.	Statement		·	
	Novelty (N)	Claims 1-8	_ YES
			Claims	_ NO
	Inventive	step (IS)	Claims 1-8	_ YES
			Claims	_ NO
	Industrial	applicability (IA)	Claims 1-8	_ YES
			Claims	
		1 1 2 2 2 1 2 1 3	(0.7)	
2.		explanations (Rule 7	rt makes reference to the following	
	1.		It makes reference to the fortament	
		document:		
	5.1	IIC 7 E 14	8 132 (CHAPELL ET AL), 15 September 1992	
	D1:			
		(1992-09-		
	0	Dea.man+	D1 is considered to constitute the prior	
	2.		est to the subject matter of claim 1 and	
			s (the references in parentheses are to	
		that docu		
		that doct	anche, -	
		a directi	ional coupler having	
			lead (figure 4, (124)) for feeding in and	
		Out a way	ve, and a first decoupling lead (figure 4,	
		(122)) fo	or decoupling a coupled wave, both leads	
			nnected by a first network (figure 4,	
			8)) to the first connection surface	
			4, (120)) of the inner conductor and outer	
			r of a coaxial cable (figure 4), and a .	
			ead (figure 4) for feeding in and out the	
			in or out by the first lead, and a second	
			ng lead for decoupling a coupled wave,	
			o leads being connected to the second	

International application No.
PCT/EP2004/012146

Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

connection surface of the inner conductor and outer conductor of the coaxial cable by a second network (figure 4).

The subject matter of claim 1 therefore differs from the known directional coupler described in D1 in that

 the coaxial cable is bent, and its first and second connection surfaces are substantially parallel to a planar printed-circuit board which contains the first lead, the second lead, the first decoupling lead and/or the second decoupling lead.

The subject matter of claim 1 is thus novel (PCT Article 33(2)).

The present invention can therefore be considered to address the problem of providing a directional coupler with coaxial cable technology in which the mechanical and also electric connection between the coaxial cable and the leads of the directional coupler is implemented with minimal additional equipment outlay.

The solution to this problem, as proposed in claim 1 of the present application, involves an inventive step (PCT Article 33(3)) for the following reasons:

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No.
PCT/EP2004/012146

Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement Box No. V No prior art document is known which solves this problem in the same manner, or which prompts a person skilled in the art to arrive at the proposed solution by combining different documents. Claims 2-8 are dependent on claim 1 and thus also meet the PCT novelty and inventive step requirements.

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS | DEC 2005 |

PCT

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

A American Adam Anno Adam Anno	ulte			
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwa P28730WO Kf	WEITERES VORGE	FERES VORGEHEN siehe Formblatt PCT/IPEA/416		
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelded	atum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritäisdatum (TagMonatUahr)	
PCT/EP2004/012146	27.10.2004	,	12.11.2003	
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK				
ROHDE & SCHWARZ GMBH &	CO. KG ET AL.			
 Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Pr				
2. Dieser BERICHT umfaßt insg	esamt 5 Blätter einschließlic	ch dieses Deckblatts.		
3. Außerdem liegen dem Berich	t ANLAGEN bei; diese umfas	ssen		
a. 🗌 (an den Anmelder und	l das Internationale Büro ges	andt) insgesamt Blätte	er; dabei handelt es sich um	
zugrunde liegen, 70 16 und Abschr	Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).			
☐ Blätter, die früher	Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und Im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.			
1		and Abitta Art und Anza	hi dar/des elektronischen	
 b. ☐ (nur an das Internationale Büro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften). 				
4. Dieser Bericht enthält Angab	en zu folgenden Punkten:			
☑ Feld Nr. I Grundlage	des Bescheids			
☐ Feld Nr. II Priorität				
Anwendba		•	e Tätigkeit und gewerbliche	
☐ Feld Nr. IV Mangelnde	Einheitlichkeit der Erfindung) 	. U. b Tätiakoit	
und der ge	werblichen Anwendbarkeit; (i(2) hinsichtlich der Nei Interlagen und Erkläru	uheit, der erfinderischen Tätigkeit ngen zur Stützung dieser Feststellung	
	angeführte Unterlagen			
	Mängel der internationalen			
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte	Bemerkungen zur internatio	nalen Anmeldung		
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Ferligstellun	g dieses Berichts	
10.02.2005		07.12.2005		
Name und Postanschrift der mit der in	ternationalen Prüfung	Bevollmächtigter Bedie	nsteter system in the state of	
Lu coop LIV Bliswiik - 1	nt - P.B. 5818 Patentlaan 2 Pays Bas	Pastor Jiménez, J-	· ()	
Tel. +31 70 340 - 2040 Fax: +31 70 340 - 3016	IX. 31 031 epu III	Tel. +31 70 340-	**************************************	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/012146

_	
	Feld Nr. I Grundlage des Berichts
1.	Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofem unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.
	 □ Der Bericht beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: □ internationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) □ Veröffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) □ internationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)
2.	Hinsichtlich der Bestandteile * der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):</i>
	Beschreibung, Seiten
	1-6 in der ursprünglich eingereichten Fassung
	Ansprüche, Nr.
	1-8 in der ursprünglich eingereichten Fassung
	Zeichnungen, Blätter
	1/3-3/3 In der ursprünglich eingereichten Fassung
	einem Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll
3.	 □ Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: □ Beschreibung: Seite □ Ansprüche: Nr. □ Zeichnungen: Blatt/Abb. □ Sequenzprotokoll (genaue Angaben): □ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):
1.	 □ Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend aufgelisteten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2 c)). □ Beschreibung: Seite □ Ansprüche: Nr. □ Zeichnungen: Blatt/Abb. □ Sequenzprotokoll (genaue Angaben): □ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):
	* Wenn Punkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung "ersetzt" versehen werden.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/012146

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-8

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja:

a: Ansprüche: 1-8

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:
 D1: US-A-5 148 132 (CHAPELL ET AL) 15. September 1992 (1992-09-15)
- Das Dokument D1 wird als n\u00e4chstliegender Stand der Technik gegen\u00fcber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

Richtkoppler mit

einem ersten Anschluß (Abbildung 4, (124)) zum Ein- oder Ausspeissen einer Welle und einem ersten Auskoppelanschluß (Abbildung 4, (122)) zum Auskoppelaner gekoppelten Welle, die beide über ein erstes Netzwerk (Abbildung 4, (119, 118)) mit dem Innenleiter und dem Außenleiter einer Koaxialleitung an dessen erster Anschlußfläche ((Abbildung 4, (120)) verbunden sind (Abbildung 4), und einem zweiten Anschluß (Abbildung 4) zum Ein- oder Ausspeisen der vom ersten Anschluß ein- oder ausgespeisten Welle und einem zweiten Auskoppleanschluß zum Auskoppeln einer gekoppelten Welle, die beide über ein zweites Netzwerk mit dem Innenleiter und dem Außenleiter der Koaxialleitung an dessen zweiter Anschlußfläche verbunden sind (Abbildung 4).

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von dem bekannten Richtkoppler in D1 dadurch, daß:

- die Koaxialleitung gebogen ist und ihre erste und zweite Anschlußfläche im wesentlichen parallel zu einer planaren Leiterplatte ausgerichtet ist, die den ersten Anschluß, den zweiten Anschluß, den ersten Auskoppleanschluß und/oder zweiten Auskoppelanschluß beinhaltet.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, einen Richtkoppler in Koaxialleitungstechnik zu schaffen, bei dem die mechanische und auch elektrische Verbindung zwischen der Koaxialleitung und den Anschlüssen des Ritchkopplers unter minimalem zusätzlichem

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/012146

gerätetechnischem Aufwand realisiert ist.

Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht aus den folgenden Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT):

Aus dem Stand der Technik ist kein Dokument bekant, welches dieses Problem in der selben Weise löst, noch einen Fachmann dazu veranlassen würde, die vorgeschlagene Lösung aus einer Kombination verschiedener Dokumente zu erhalten.

Die Ansprüche 2-8 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.